

PCT/FR2 00 4 / 0 0 3 1 7
REC'D 1 6 FEB 2005
WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

# CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 S DEC. 2004

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr \* \*\*



## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

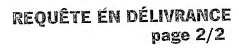
### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 21
REMISE DES PIÈCES DATE 15 DEC 2003 LIEU 69 INPILYON			NOM ET ADRESS	SE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT 0314667 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			Cabinet GERMA BP 6153 69466 LYON CE	AIN & MAUREAU EDEX 06
date de dépôt attrib Par l'inpi	1 5 DEC. 2	003		
Vos références (facultatif) PHN	pour ce dossier I/CM/BR043993		<b>S</b>	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie	
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de	brevet	X		ALL VILLEYA DE LEE EUR NAME CON LA SERVICIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC
Demande de	certificat d'utilité			
Demande div	risionnaire	· 🗆		
	Demande de brevet initiale	No		Date Liliii
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	No		Date
	on d'une demande de			
	en Demande de brevet initiale	No		Date
	INVENTION (200 caractères ou 'assemblage du carter et c		roche hydraulique	
			•	
	•			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	]	
	E DU BÉNÉFICE DE	Date _		N°
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	1	No.
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	<del></del>	
		Date		N°
man 1212 223 South State	STORE IN THE STATE OF THE STATE		res priorités, cochez	la case et utilísez l'imprimé «Suite»
the second of th	R (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne mo	orale 💮 🖟 🗀	] Personne physique
Nom ou dénomination sociale		MONTABERT	NOTE OF THE PARTY	THE REAL PROPERTY AND A SECTION OF THE PROPERTY OF OF
Prénoms				
Forme juridique		Société par action	s simplifiée	
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Domicile ou	Rue	203 route de Gren	oble	
siège	Code postal et ville	[6]9]8]0]0] SAIN	IT PRIEST	
Kl. vi .	Pays	FRANCE		
Nationalité		FRANCE		-
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		State of the state		
		o∵u yaplusd′un	demandeur, cochez	la case et utilisez l'imprimé «Suite»



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ







Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE 15 DEC 2003			
LIEU 69 INPI LYON			
0314667			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	DB 540 W / 210502		
THE PERSON OF STREET SERVICES AND THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERS			
MANDATAIRE (s'lly a lleu)	MAUREAU		
Nom			
Prénom	Philippe Cabinet GERMAIN & MAUREAU		
Cabinet ou Société	Cabinet GERMAIN & MACKLAO		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
de lien contractaci	BP 6153		
Rue	BF 0100		
Adresse Code postal et ville	[6  9  4  6  6] LYON CEDEX 06		
Pays	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)	04 72 69 84 30		
N° de télécopie (facultatif)	04 72 69 84 31		
Adresse électronique (facultatif)	philippe.maureau@germainmaureau.com		
MI INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs	Oui		
sont les mêmes personnes	Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat	The state of the s		
ou établissement différé			
	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
Paiement échelonné de la redevance (un deux versements)	Out		
( U) Laboratoria	Non Non		
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
	aecision a uantission a rassistance gratame or minque en g		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est join	t  🔲		
La déclaration de conformité de la liste de	,		
céquences sur support papier avec le			
support électronique de données est jointe			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
	VISA DE LA PRÉFECTURE		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire)	(Cell)		
Philippe MAUREAU CPI 921171	uvea		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention a pour objet un dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise-roche hydraulique.

Les appareils de démolition du type brise-roche hydraulique, comprennent généralement un carter, à l'intérieur duquel est logé un corps comprenant le mécanisme hydraulique de frappe. A l'intérieur du corps est monté un outil, tel qu'un pic ou un burin, guidé et retenu par une douille de guidage, elle-même montée à l'intérieur du corps.

Lors du fonctionnement d'un brise-roche, un couple de rotation est transmis par le corps de l'appareil au carter, notamment lors de l'utilisation d'un outil dont l'extrémité active est orientée.

10

20

25

30

35

Il est donc nécessaire de limiter la rotation du corps à l'intérieur du carter.

Dans le cas de petits brise-roches hydrauliques, il est intéressant de réaliser des pièces, carter et corps de forme générale cylindrique, pour des raisons de simplicité de réalisation, de telles pièces pouvant être obtenues par tournage.

Le corps doit donc être immobilisé en translation dans le carter par des butées mécaniques haute et basse, élastiques ou non, et sa rotation doit être limitée par un clavetage situé entre ces deux pièces.

Cet arrêt en rotation est durement sollicité lors du fonctionnement, par l'effet des vibrations et du couple transmis par l'outil au brise-roche, occasionnant parfois des usures prématurées.

Cette limitation de rotation du corps par rapport au carter est également nécessaire dans le cas d'un carter et/ou d'un corps de section polygonale, de même forme ou non, montés avec jeu l'un dans l'autre.

Le but de l'invention est de fournir un dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise-roche hydraulique dans lequel le blocage en rotation du corps et du carter puisse être réalisé de façon simple et avec une grande fiabilité.

A cet effet, le dispositif qu'elle concerne, comprenant un carter, à l'intérieur duquel est logé un corps comprenant le mécanisme hydraulique de frappe, à l'intérieur duquel est montée une douille servant au guidage d'un outil, l'outil étant maintenu en rotation et limité en translation dans la douille de guidage par une clavette, et la douille de guidage étant maintenue en rotation et en translation dans le corps par une clavette, est caractérisé en ce que la douille de guidage comporte au moins une zone périphérique de forme non

circulaire coopérant avec une zone de forme complémentaire ménagée dans la partie avant du carter, afin de limiter la rotation de la douille et donc du corps par rapport au carter.

Ainsi, dans le dispositif selon l'invention, la limitation en rotation du corps par rapport au carter, est réalisée par l'intermédiaire de la douille de guidage de l'outil, la douille étant bloquée en rotation sur le carter par l'intermédiaire d'au moins une zone périphérique de forme non circulaire, tandis que le corps est bloqué en rotation vis-à-vis de la douille par des moyens connus constitués par une clavette.

Suivant une forme d'exécution de ce dispositif, l'extrémité avant de la douille comporte au moins une facette destinée à venir en appui contre une facette ménagée dans la partie frontale du carter.

10

15

20

25

30

35

Avantageusement, l'extrémité avant de la douille comporte une zone périphérique de section polygonale, et la partie frontale du carter comprend une ouverture de section polygonale complémentaire de la forme extérieure de la douille.

Suivant une autre forme d'exécution de ce dispositif, l'extrémité avant de la douille et la partie frontale du carter comportent un jeu de cannelures – rainures longitudinales complémentaires.

Selon une possibilité, les montages de l'outil dans la douille et de la douille dans le corps, sont réalisés à l'aide d'une clavette unique, orientée transversalement à l'axe du brise-roche et traversant des alésages, évidement et encoche ménagés respectivement dans le carter, dans le corps, dans la douille et dans l'outil.

Selon une autre possibilité, les montages de l'outil dans la douille et de la douille dans le corps, sont réalisés à l'aide de deux clavettes distinctes, orientées transversalement à l'axe du brise-roche, l'une des clavettes traversant des alésages et évidements ménagés dans le carter, dans le corps et dans la douille et l'autre clavette, traversant des alésages ménagés dans le carter et le corps et une encoche ménagée dans l'outil.

Dans ce dernier cas, la douille de guidage peut être très courte, et n'être ménagée qu'à l'extrémité avant du corps et du carter.

De toute façon, l'invention sera bien comprise, à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, plusieurs formes d'exécution de ce dispositif d'assemblage pour brise-roche hydraulique.

Figure 1 est une vue en perspective éclatée des principaux composants d'un premier brise-roche.

Figure 2 en est une vue en perspective, les différents éléments étant assemblés.

Figure 3 en est une vue en coupe transversale selon la ligne III-III de figure 2.

5

15

20

30

35

Figure 4 est une vue en perspective éclatée d'un second briseroche, sans outil.

Figure 5 est une vue en coupe longitudinale de la partie inférieure du brise-roche de figure 4, cette coupe étant réalisée suivant la ligne V-V de figure 4.

Le brise-roche représenté aux figures 1 à 3 comprend un carter 2 de forme générale cylindrique, dont une extrémité est équipée d'une platine 3 de fixation sur le bras d'un engin ou similaire, et dont l'autre extrémité est équipée d'une partie frontale 4 comprenant une ouverture 5 destinée à permettre le passage d'un outil 6. A l'intérieur du carter 2 est destiné à venir se loger un corps 7 comprenant le mécanisme hydraulique de frappe, à l'intérieur duquel est montée une douille de guidage 8 servant au montage et au guidage de l'outil 6.

En pratique, le carter 2 présente un alésage transversal 9 et le corps présente un alésage 11 correspondant permettant l'engagement d'une clavette 10. Pour sa part, la douille de guidage 8 présente, dans sa paroi latérale, un évidement traversant 12 permettant le passage de cette même clavette 10, qui déborde à l'intérieur du volume délimité par la surface intérieure de la douille 8, comme montré à la figure 3, et pénètre dans une encoche 13 ménagée dans la partie arrière de l'outil 6. La clavette 10 sert donc à retenir la douille 8 vis-à-vis du corps 7 de même que l'outil 6 vis-à-vis du corps 7 et de la douille 8.

Suivant la caractéristique essentielle de l'invention, l'extrémité de la douille 8 située du côté de la partie frontale du carter 2 présente un profil extérieur 14 à facettes, et plus précisément dans la forme d'exécution représentée au dessin, un profil polygonal constitué par une forme carrée à angles coupés. Pour sa part, la partie frontale 4 du carter 2 présente une ouverture 5 délimitée par un profil complémentaire du profil 14, afin que l'embout 14 soit parfaitement bloqué dans le profil 15.

Ainsi, la douille de guidage 8 est bloquée en rotation vis-à-vis du carter 2, le corps 7 étant également limité en rotation vis-à-vis du carter 2 par l'intermédiaire de la douille 8 et de la clavette 10.

La figure 4 représente un autre brise-roche dans lequel les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références que précédemment.

5

10

15

20

Dans ce cas, la douille 8 de guidage de l'outil 6 est plus courte que précédemment, de telle sorte que les fixations de la douille et de l'outil sur le corps sont réalisées séparément. Dans la forme d'exécution représentée, la clavette 10 est engagée dans l'encoche 13, et sert uniquement à la retenue de l'outil 6. Le carter 2 présente un autre alésage transversal 16, pour l'engagement d'une clavette 17, destinée à s'engager dans un évidement 18 de la douille de guidage 8, et à traverser un alésage 19 du corps.

Dans ce cas encore et comme montré à la figure 5, le blocage en rotation du carter 2 et du corps 7 est réalisé par l'intermédiaire de la douille de guidage 8 par coopération de l'extrémité à facettes 14 de cette douille de guidage avec la partie frontale 4 du carter 2, qui présente une ouverture 5 délimitée par un profil 15 complémentaire de l'extrémité à facettes 14.

Comme il ressort de ce qui précède, l'invention apporte une grande amélioration à la technique existante en fournissant un dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise-roche de structure simple et d'un prix de revient économique.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seules formes d'exécution de ce dispositif décrites ci-dessus à titre d'exemples, elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation.

#### REVENDICATIONS

1. Dispositif d'assemblage du carter (2) et du corps (7) d'un briseroche hydraulique, comprenant un carter (2), à l'intérieur duquel est logé un corps (7) comprenant le mécanisme hydraulique de frappe, à l'intérieur duquel est montée une douille (8) servant au guidage d'un outil (6), l'outil étant maintenu en rotation et limité en translation dans la douille de guidage (8) par une clavette (10), et la douille de guidage étant maintenue en rotation et en translation dans le corps (7) par une clavette, caractérisé en ce que la douille de guidage (8) comporte au moins une zone périphérique (14) de forme non circulaire coopérant avec une zone (15) de forme complémentaire ménagée dans la partie avant du carter (2), afin de limiter la rotation de la douille (8) et donc du corps (7) par rapport au carter (2).

10

15

20

25

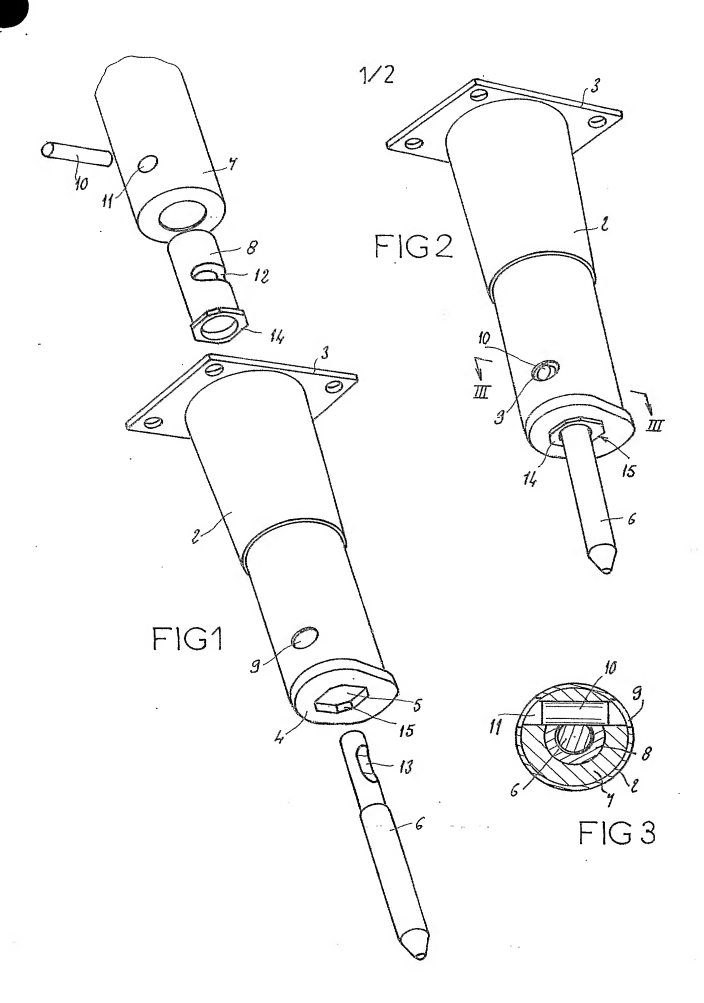
30

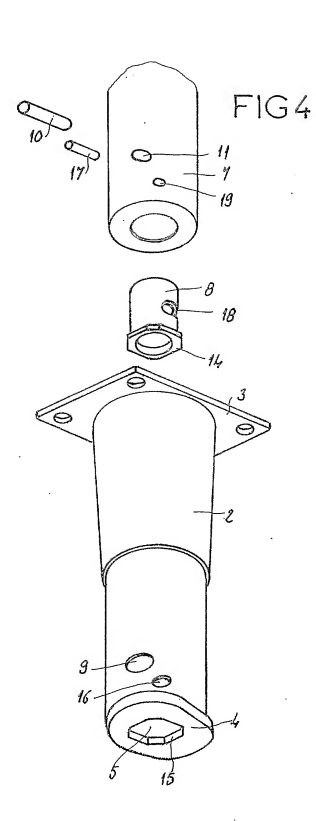
35

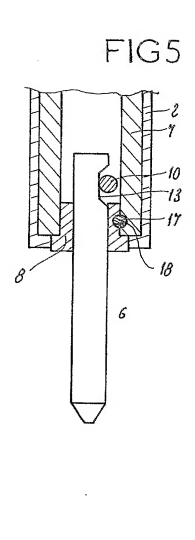
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité avant de la douille (8) comporte au moins une facette destinée à venir en appui contre une facette ménagée dans la partie frontale du carter.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'extrémité avant de la douille (8) comporte une zone périphérique (14) de section polygonale, et la partie frontale (4) du carter comprend une ouverture (5) de section polygonale (15) complémentaire de la forme extérieure de la douille (8).
- 4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité avant de la douille et la partie frontale du carter comportent un jeu de cannelures rainures longitudinales complémentaires.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les montages de l'outil (6) dans la douille (8) et de la douille (8) dans le corps (7), sont réalisés à l'aide d'une clavette unique (10), orientée transversalement à l'axe du brise-roche et traversant des alésages (9, 11), évidement (12) et encoche (13) ménagés respectivement dans le carter (2), dans le corps (7), dans la douille (8) et dans l'outil (6).
- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les montages de l'outil (6) dans la douille et de la douille (8) dans le corps (7), sont réalisés à l'aide de deux clavettes distinctes, orientées transversalement à l'axe du brise-roche, l'une (17) des clavettes traversant des alésages (16) et évidements (18) ménagés dans le carter (2), dans le corps (7) et dans la douille (8), et l'autre clavette (10), traversant des alésages (9, 11)

6

ménagés dans le carter (2) et le corps (7) et une encoche (13) ménagée dans l'outil (6).









## **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

retephone : 33 (1) 33 0	4 33 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 80	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270601				
Vos références p	oour ce dossier (facultatif)	PHM/CM/BR043993					
N° D'ENREGISTI	REMENT NATIONAL	0] 14667					
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)							
Dispositif d'assemblage du carter et du corps d'un brise roche hydraulique							
		• •					
			1				
		•					
I C/C) DEBARNICHD/C) -							
	LE(S) DEMANDEUR(S):						
MONTABERT			8				
DESIGNE(NT)	N TANT QU'INVENTEUR(	s):					
Nom Nom		COMARMOND					
Prénoms		Jean Sylvain					
Adresse	5	50 rue Louis Vernay					
	Rue	o vas nouic variay					
	Code postal et ville	[619131910] VOURLES					
	artenance (facultatif)						
2 Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
Adresse	Code postal et ville	1 1 1 1					
Société d'app	artenance (facultatif)						
3 Nom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Prénoms							
Adresse	Rue						
		•					
	Code postal et ville						
Société d'appartenance (facultatif)							
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.							
DATE ET SIG							
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE							
(Nom et qualité du signataire)							
Lyon, le 15 décembre 2003							
Philippe MAUREAU WOO.							
CPI 921171							
•							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/003174